

**Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры
и тарифного регулирования Вологодской области**

ПРИКАЗ

17.12.2025

№ 533-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 14 декабря 2023 года № 543-р**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Министерстве энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 13 декабря 2024 года № 1502, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Минэнерго области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 14 декабря 2023 года № 543-р «Об установлении тарифов на водоотведение Северному филиалу ООО «Газпром энерго» для потребителей Вологодской области» следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.2. Приложение 4 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Заместитель Губернатора области - министр



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Минэнерго области
от 14.12.2025 № 533-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 14.12.2023 № 543-р

**Тарифы на водоотведение для потребителей села Спасское Вологодского
муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение				
1.	Северный филиал ООО «Газпром энерго»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	Ставка платы за объем стоков, руб./куб. м					
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря			
			2024	477,46	477,46			
			2025	477,46	614,20			
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря			
			2026	559,70	559,70			
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря			
			2027	504,25	531,26			
			2028	531,26	532,09			
			Ставка платы за содержание мощности, руб./куб. м/ч в мес.				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	7121,25	7121,25			
			2025	6410,16	6410,16			
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря			
			2026	5235,78	5235,78			
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря						
2027	5247,31	5255,99						
2028	5255,99	5558,21						

».

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 14.12.2025 № 533 -р
«Приложение 4
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 14.12.2023 № 543-р

**Производственная программа в сфере водоотведения
(село Спасское Вологодского муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Северный филиал ООО «Газпром энерго»
ИНН/КПП	7736186950/110203001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	Юридический адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Московская Застава, ул. Черниговская, д. 8, литер К, помещ. 23-Н, Местонахождение филиала: 169313, Республика Коми, М.О. Ухта, г. Ухта, пр-кт. Ленина, д. 1, Почтовый адрес: 169304, Республика Коми, г. Ухта, ул. Чернова, д. 12, тел./факс: (8216) 740071/(8216) 740081
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б, тел./факс: (8172) 23-01-30/(8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем принятых сточных вод	3,518	3,518	4,248	3,518	3,518
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,984	0,984	1,852	0,984	0,984
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	2,534	2,534	2,396	2,534	2,534
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	–	–	–	–	–
1.2.2	от населения	–	–	–	–	–
1.2.3	от прочих потребителей	2,534	2,534	2,396	2,534	2,534
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	3,518	3,518	4,248	3,518	3,518
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	–	–	–	–	–

3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–	–	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–	–	–	–

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. руб.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем финансовых потребностей	1851,5	2074,8	2507,6	1948,1	2000,9

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели качества					
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–	–	–	–	–
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,478	0,478	0,478	0,478	0,478

VI. Отчет об исполнении производственной программы

6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2024 год, тыс.куб.м
1.	Объем принятых сточных вод	3,518	2,257
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,984	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	2,534	2,257
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	–	–

1.2.2	от населения	–	–
1.2.3	от прочих потребителей	2,534	2,257
1.2.4	от других канализаций	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	3,518	2,257
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	–	–
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–

6.2. Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетный год	Плановые показатели				Фактические показатели				Примечание
			Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.	Наименование показателя	Ожидаемый эффект		Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс.руб.	Наименование показателя	Достигнутый эффект		
					тыс. руб.	%			тыс. руб.	%	
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	2024	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	2024	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2024	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого		–	–	–	–	–	–	–	–	–

6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2024 год	Фактическое значение показателя за 2024 год
1.	Показатели качества		
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	–	–
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–	–
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	–	–
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	–	–

3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,478	0,707
-----	---	-------	-------

».